

Khánh Hòa, ngày 26 tháng 12 năm 2011

QUYẾT ĐỊNH
Ban hành Quy định về phát triển ý tưởng khoa học

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

Căn cứ Quyết định số 155/CP ngày 16/8/1966 của Hội đồng Chính phủ về việc thành lập và quy định nhiệm vụ, quyền hạn của Trường Thủy sản, nay là Trường Đại học Nha Trang;

Căn cứ Quyết định số 58/2010/QĐ-TTg ngày 22/9/2010 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành điều lệ trường đại học;

Căn cứ Thông tư số 22/2011/TT-BGDDT ngày 30/5/2011 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy định về hoạt động khoa học và công nghệ trong các cơ sở giáo dục đại học;

Xét đề nghị của Trưởng Phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành Quy định về phát triển ý tưởng khoa học trong Trường Đại học Nha Trang.

Điều 2. Quy định này có hiệu lực từ ngày ký và thay thế Quy định về phát triển ý tưởng khoa học ban hành kèm theo Quyết định số 557/QĐ-DHNT-KHCN ngày 26/5/2010 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang.

Điều 3. Trưởng Phòng Khoa học Công nghệ và các trưởng đơn vị trực thuộc có trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Nhu điều 3;
- Lưu: VT, KHCN.

HIỆU TRƯỞNG



Vũ Văn Xứng

QUY ĐỊNH
VỀ PHÁT TRIỂN Ý TƯỞNG KHOA HỌC
TRONG TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG
*(Ban hành theo Quyết định số 1679/QĐ-DHNT ngày 26/12/2011
của Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang)*

Chương I
NHỮNG QUY ĐỊNH CHUNG

Điều 1 Giải thích từ ngữ

1. Ý tưởng khoa học (ý tưởng nghiên cứu) là những phán đoán trực cảm về bản chất sự vật, hiện tượng, chưa mang ý nghĩa thực tế đối với khoa học, là một giai đoạn “tiền giả thuyết” khoa học.

Nói cách khác: chính ý tưởng khoa học sẽ là một con đường dẫn đến những nhận thức sáng tỏ hơn về sự vật, hiện tượng, con đường dẫn đến các giả thuyết khoa học.

Ý tưởng khoa học được chia thành ba loại sau:

- Ý tưởng về quy luật: đó là những phán đoán trực cảm, chưa có luận cứ chắc chắn.

- Ý tưởng về giải pháp: là ý tưởng về những biện pháp tác động vào sự vật, hiện tượng.

- Ý tưởng về hình mẫu: là ý tưởng được phát triển từ ý tưởng về giải pháp với sự hình dung đến một mô hình cụ thể với quy mô và hình mẫu với các tham số dù mang tính khả thi của sự vật, hiện tượng. Ý tưởng này được hình thành do kết quả nghiên cứu, khi người nghiên cứu gặp tình huống có tính mô phỏng quá trình nghiên cứu đang quan tâm.

2. Giả thuyết khoa học (giả thuyết nghiên cứu) là một nhận định sơ bộ, một kết luận giả định về bản chất sự vật, hiện tượng do người nghiên cứu đưa ra để chứng minh hoặc bác bỏ.

3. Vấn đề khoa học là nội dung khoa học cần được xem xét, nghiên cứu, giải quyết. Vấn đề khoa học cũng được gọi là vấn đề nghiên cứu hoặc câu hỏi nghiên cứu.

Điều 2. Phạm vi điều chỉnh và đối tượng áp dụng

Văn bản này quy định nhiệm vụ hình thành và cơ chế khuyến khích, phát triển các ý tưởng khoa học, được áp dụng đối với các tập thể, cá nhân CBVC của Trường ĐHNT.

Điều 3. Mục tiêu

1. Mục tiêu tổng quát

Khuyến khích, phát huy tính sáng tạo, khả năng suy luận của CBVC trong Trường, đặc biệt là giảng viên và cán bộ nghiên cứu.

2. Mục tiêu cụ thể

Xây dựng “ngân hàng” ý tưởng khoa học làm cơ sở để phát triển các chương trình và đề tài KHCN lâu dài của Trường.

Chương II QUY ĐỊNH CỤ THỂ

Điều 4. Tiêu chí công nhận ý tưởng khoa học

1. Ý tưởng phải hình thành được giả thuyết khoa học.

2. Ý tưởng phải có sự liên hệ lô-gic với vấn đề khoa học.

3. Ý tưởng không được trái với lý thuyết đã được xác nhận tính đúng đắn về mặt khoa học.

Điều 5. Điều kiện hỗ trợ, phát triển ý tưởng khoa học

1. Đáp ứng các tiêu chuẩn nêu tại Điều 4.

2. Tác giả phải đăng ký ý tưởng theo mẫu (01-YTKH)

Điều 6. Khai thác các yếu tố (điều kiện) có thể hình thành ý tưởng khoa học

1. Đề án phát triển KHCN của Trường.

2. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KHCN do CBVC của Trường thực hiện.

3. Các bài báo, tham luận của CBVC trong Trường.

4. Những nhận xét, phản biện về đề tài, dự án, nhiệm vụ KHCN và bài báo của CBVC trong Trường.

5. Đặt hàng của các địa phương, cơ sở sản xuất đối với Trường.

6. Những ý kiến tại các hội thảo khoa học do Trường, khoa, viện, bộ môn tổ chức.

7. Các tài sản trí tuệ do CBVC của Trường tạo ra.

Ngoài các yếu tố có tính chất bắt buộc khai thác nêu trên, Trường khuyến khích khai thác các yếu tố khác để có thể hình thành ý tưởng khoa học.

Điều 7. Quy trình đăng ký và quản lý ý tưởng khoa học

1) Bước 1: Đăng ký ý tưởng

Tác giả nộp bản đăng ký (theo mẫu 01-YTKH) cho trưởng đơn vị chuyên môn liên quan trực tiếp đến phát triển ý tưởng.

2) Bước 2: Đăng ký hội thảo về ý tưởng

Trưởng đơn vị chuyên môn xem xét (trên cơ sở tham khảo ý kiến của hội đồng KH-ĐT) và giới thiệu tác giả đăng ký hội thảo (theo mẫu 01-HTKH) với Phòng KHCN.

3) Bước 3: Tổ chức hội thảo

Đơn vị có khả năng phát triển ý tưởng tổ chức hội thảo để tác giả trình bày ý tưởng và những người tham dự nhận xét, thảo luận (thời hạn tổ chức trong 07 ngày, kể từ ngày nhận hồ sơ đăng ký).

Chậm nhất sau 05 ngày, kể từ ngày tổ chức hội thảo, tác giả hoàn chỉnh bản đăng ký YTKH và gửi cùng với biên bản hội thảo (theo mẫu 02-YTKH) cho Phòng KHCN.

4) Công nhận ý tưởng khoa học

Hội đồng KH-ĐT Trường tổ chức xem xét theo hai nội dung sau:

- Công nhận hoặc không công nhận ý tưởng khoa học.

- Nếu được công nhận thì ý tưởng khoa học được tính tương đương với sáng kiến cấp Trường hoặc cấp đơn vị.

5) Bước 5: Phát triển ý tưởng khoa học

Phòng KHCN hướng dẫn tác giả xây dựng chương trình, đề tài, dự án, nhiệm vụ KHCN dựa trên ý tưởng khoa học đã được công nhận.

6) Bước 6: Đăng ký quyền tác giả

Tác giả hoàn tất hồ sơ, thủ tục đăng ký quyền tác giả và nộp cho Phòng KHCN.

Điều 8. Cơ chế khuyến khích, phát triển ý tưởng khoa học

1. Ý tưởng khoa học được ưu tiên phát triển thành các chương trình, đề tài, dự án, nhiệm vụ KHCN.

2. Trường hỗ trợ kinh phí tổ chức hội thảo về các ý tưởng khoa học (theo quy định tại Quy chế Chi tiêu nội bộ).

3. Ý tưởng khoa học được giới thiệu trên Tạp chí KHCN của Trường.

4. Ý tưởng khoa học được tính tương đương với sáng kiến.

5. Tác giả của ý tưởng khoa học được ưu tiên trong việc đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ và bình xét các danh hiệu thi đua.

Chương III ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH

Điều 9. Trách nhiệm của các đơn vị

- Kịp thời tổ chức hội thảo để CBVC trình bày ý tưởng khoa học
- Cung cấp thông tin liên quan đến hoạt động KHCN của đơn vị mình để CBVC có cơ sở để hình thành các ý tưởng khoa học.

Điều 10. Trách nhiệm của giảng viên và cán bộ nghiên cứu

- Khai thác tối đa các yếu tố nêu tại Điều 6 và các yếu tố khác để hình thành ý tưởng khoa học.
- Nộp bản đăng ký ý tưởng cho Phòng KHCN cùng với biên bản hội thảo về ý tưởng.

Điều 11. Trách nhiệm của Phòng KHCN

- Phát hiện kịp thời và tổng hợp báo cáo của các tác giả ý tưởng để xây dựng "ngân hàng" ý tưởng khoa học.
- Hướng dẫn và cùng với tác giả ý tưởng khoa học làm hồ sơ đăng ký quyền tác giả theo quy định của Luật Sở hữu trí tuệ.
- Phối hợp với các đơn vị liên quan và tác giả để tổ chức hội thảo về ý tưởng khoa học.

Điều 12. Điều khoản thi hành

- Phòng KHCN hướng dẫn các đơn vị, tập thể và CBVC trong Trường thực hiện Quy định này.
- Trong quá trình thực hiện Quy định, nếu có vấn đề vướng mắc, đề nghị các đơn vị, cá nhân phản ánh về Phòng KHCN để Nhà trường xem xét và xử lý./.

BẢN ĐĂNG KÝ Ý TƯỞNG KHOA HỌC

I. Thông tin về tác giả

1. Họ và tên:

2. Đơn vị công tác:

3. Địa chỉ, điện thoại, email, Fax:

II. Thông tin về ý tưởng

1. Tên ý tưởng:

2. Xuất xứ của ý tưởng (ý tưởng được này sinh từ đâu?):

3. Những giả thuyết được hình thành từ ý tưởng:

- Tên giả thuyết:

- Cách thức, phương pháp kiểm chứng giả thuyết:

4. Những vấn đề khoa học có sự liên hệ logic với ý tưởng:

5. Tên đơn vị, cơ quan, tổ chức, địa phương có thể phát triển ý tưởng:

Ý kiến của đơn vị
(Nơi có thể phát triển ý tưởng)

Khánh Hòa, ngày tháng năm
Tác giả
(chữ ký, họ & tên)

BIÊN BẢN HỘI THẢO Ý TƯỞNG KHOA HỌC

1. Tên ý tưởng:

2. Thông tin về tác giả:

- Họ và tên:

- Đơn vị công tác:

- Địa chỉ, điện thoại, email, Fax :

3. Thời gian & địa điểm hội thảo:

4. Đại biểu tham dự (số lượng, họ & tên, đơn vị công tác):

5. Nhận xét về ý tưởng:

5.1. Ý tưởng Trái/không Trái với lý thuyết khoa học đã và đang được thừa nhận.

5.2. Giả thuyết được hình thành từ ý tưởng:

- Tên giả thuyết:

- Cách thức, phương pháp kiểm chứng: Khả thi/không Khả thi

5.3. Vấn đề khoa học có sự liên hệ logic với ý tưởng (vấn đề khoa học dẫn đến sự này sinh ý tưởng):

- Nội dung của vấn đề khoa học:

- Tính thời sự của vấn đề:

- Sự cần thiết phải giải quyết vấn đề:

6. Kết luận

Công nhận/không Công nhận ý tưởng của tác giả là ý tưởng khoa học

7. Kiến nghị

- Ý tưởng được tính tương đương với sáng kiến cấp Trường/Đơn vị

- Quy mô, hình thức phát triển ý tưởng:

Thư ký hội thảo

(*Họ, tên, chữ ký*)

Chủ trì hội thảo

(*Họ, tên, chữ ký*)

